

# 専門教育科目 2020年度(予定)

■ 必修 ■ 選択必修 ■ 選択

卒業に必要な単位124単位  
 専門教育科目:72単位  
 全学共通科目:28単位  
 広域選択:24単位

科目名	学年			
	1	2	3	4
流通論基礎a/b	■			
会計学基礎a/b	■			
ファイナンス基礎a/b	■			
経営学基礎a/b	■			
企業論基礎a/b	■			
キャリア・デザインa/b	■			
簿記論a/b	■			
情報入門I・II	■			
経済学入門a/b	■			
演習I		■		
会計プロフェッショナルクラスI (会計士/税理士)		■	■	
ITプロフェッショナルクラスI		■		
演習II			■	
ビジネス・インターンシップa/b			■	
会計プロフェッショナルクラスII (会計士/税理士)			■	■
ITプロフェッショナルクラスII			■	
演習III				■
卒業研究				■
会計プロフェッショナルクラスIII (会計士/税理士)				■
ITプロフェッショナルクラスIII				■
上級簿記a/b	■	■	■	■
経済理論Aa/Ab	■	■	■	■
ミクロ経済学a/b	■	■	■	■
現代経済事情I・II	■	■	■	■

## 流通・情報コース

商品の生産、流通そして消費に関して体系的に学習します。同時に、電子商取引の拡大や電子マネーの普及など、情報技術が商品の生産、流通、消費にどう影響するかも見ていきます。

科目名	学年			
	1	2	3	4
現代産業事情I~III				
特殊講義I・II	■	■	■	■
キャリアデザイン応用a/b		■	■	■
会計研究A(1)~(8)		■	■	■
会計研究B(1)~(8)		■	■	■
IT研究I~V		■	■	■
ITインターンシップI		■	■	■
ITインターンシップII		■	■	■
流通経済論a/b		■	■	■
流通政策a/b		■	■	■
マーケティングa/b		■	■	■
マクロマーケティングa/b		■	■	■
消費経済論a/b		■	■	■
情報・経済ネットワーク論a/b		■	■	■
商品学a/b		■	■	■
流通史		■	■	■
会計史		■	■	■
ロジスティックスa/b		■	■	■
交通論a/b		■	■	■
財務会計論a/b		■	■	■
会計情報論a/b		■	■	■
会計監査論a/b		■	■	■
管理会計論a/b		■	■	■
税務会計論a/b		■	■	■
原価計算論a/b		■	■	■
経営分析a/b		■	■	■
現代企業論a/b		■	■	■

## 会計・経営コース

企業にとって不可欠な会計と経営に関する専門知識を学びます。ビジネスの世界での活躍を目指す人、会計や経営のプロフェッショナルを目指す人に適したコースです。

科目名	学年			
	1	2	3	4
コンピュータ会計I・II		■	■	■
金融論a/b		■	■	■
銀行システム論		■	■	■
現代銀行事情		■	■	■
グローバル・ファイナンスa/b		■	■	■
国際金融論a/b		■	■	■
証券市場論a/b		■	■	■
保険論a/b		■	■	■
貿易論a/b		■	■	■
貿易史a/b		■	■	■
経営管理論a/b		■	■	■
人的資源管理論a/b		■	■	■
経営情報システム論I・II		■	■	■
経済外国語講義I・II(a/b)		■	■	■
憲法a/b		■	■	■
民法一部a/b		■	■	■
民法二部a/b		■	■	■
商法一部a/b		■	■	■
商法二部a/b		■	■	■
経済法a/b		■	■	■
労働法		■	■	■
行政法a/b		■	■	■
国際法a/b		■	■	■
教員試験特別演習		■	■	■
経済学科の専門教育科目(P.45)			■	■
現代応用経済学科の専門教育科目(P.49)			■	■

## 金融・貿易コース

金融や貿易の構造や理論、銀行のシステムや運営、証券市場や保険の仕組み等について学びます。金融、証券、保険等の業界を目指す人、貿易・国際取引の分野を志望する人に有効です。